МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИУЦТ

С.П. Вакуленко

«<u>06</u>» октября <u>2020 г.</u>

Кафедра: «Цифровые технологии управления транспортными

процессами»

Авторы: Цыганова Наталия Алексеевна

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Ознакомительная практика

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль: Автоматизированные системы обработки

информации и управления

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: Очная

Год начала обучения: 2019

Одобрено на заседании Учебно-метолической комиссии Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 3

«<u>05</u>» <u>октября 2020 г.</u>

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Клычева

Протокол № 2 «<u>02</u>» <u>октября</u> <u>2020 г.</u>

Заведующий кафедрой

В.Е. Нутович

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: Заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 02.10.2020

1. Цели практики

Цель Учебной практики «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» определяется характеристикой области и объектов профессиональной деятельности бакалавра профиля

"Автоматизированные системы обработки информации и управления" направления подготовки 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника".

Целями «Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» являются:

- формирование общекультурных и профессиональных компетенций;
- готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе;
- умение разрабатывать алгоритмы;
- умение разрабатывать программы на языке С++;
- умение отлаживать С-программы на персональном компьютере.

2. Задачи практики

Задачами «Практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» практики являются:

- получить практические навыки разработки алгоритмов;
- получить практические навыки разработки С-программ;
- получить практические навыки отладки С-программ.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» относится к части Б2.У.1 учебного цикла. Учебная практика представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практика является логическим дополнением дисциплины

"Программирование. Часть 1" и служит для закрепления практических навыков по разработке и отладке алгоритмов и программ.

«Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности» проходит в 1 семестре, поэтому предшествующих дисциплин нет.

4. Тип практики, формы и способы ее проведения

Данная практика относится к типу «учебная практика».

Форма проведения производственной практики: распределенная.

Способ проведения практики – стационарная, проводится в виде лабораторных и практических занятий на кафедре.

Прохождение практики возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Прохождение практики возможно, как в профильной организации, так и в Университете, или его структурных подразделениях.

5. Организация и руководство практикой

Практика студентов проводится в соответствии с утвержденным учебным планом в 1 семестре.

Срок учебной практики – 2 недели, объем - 3 зачетные единицы (108 час.). Занятия проводятся в компьютерном классе ИУИТа.

Руководитель практики – ведущий лектор дисциплины "Программирование. Часть 1".

Практика завершается написанием и защитой итогового отчета.

Прохождение практики возможно, как в профильной организации, так и в Университете, или его структурных подразделениях.

В случае применения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при прохождении практики, руководители практики, как со стороны Университета, так и со стороны профильной организации, обеспечивают представление полного пакета справочных, методических и иных материалов, а также дистанционное консультирование обучающихся.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП

| No | Индекс и содержание | Ожидаемые результаты | |
|-----|------------------------------|--|--|
| п/п | компетенции | | |
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | ПКО-7 | ПКО-7.1 Знать общие принципы функционирования | |
| | Способность администрировать | аппаратных, программных и программно-аппаратных | |
| | процесс контроля | средств администрируемой сети; архитектуру | |
| | использования сетевых | аппаратных, программных и программно-аппаратных | |
| | устройств и программного | средств администрируемой сети; инструкции по | |
| | обеспечения; | установке администрируемых сетевых устройств; | |
| | | инструкции по эксплуатации администрируемых | |
| | | сетевых устройств; инструкции по установке | |
| | | администрируемого программного обеспечения; | |
| | | инструкции по эксплуатации администрируемого | |
| | | программного обеспечения; протоколы канального, | |
| | | сетевого, транспортного и прикладного уровней | |
| | | модели взаимодействия открытых систем; модель ISO | |
| | | для управления сетевым трафиком; модели IEEE; | |
| | | регламенты проведения профилактических работ на | |
| | | администрируемой инфокоммуникационной системе; | |
| | | требования охраны труда при работе с сетевой | |
| | | аппаратурой администрируемой сети. | |
| | | ПКО-7.2 Уметь работать с контрольно- | |
| | | измерительными аппаратными и программными | |
| | | средствами; использовать современные измерительные | |
| | | приборы и программное обеспечение; пользоваться | |
| | | нормативно-технической документацией в области | |

| № п/п | Индекс и содержание | Ожидаемые результаты | | |
|----------|---|---|--|--|
| 1 | компетенции 2 | 3 | | |
| | | инфокоммуникационных технологий; анализировать корреляции различных параметров при изменениях производительности. ПКО-7.3 Владеть навыками установки кабельных и сетевых анализаторов для контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы; контроля изменения номиналов сетевых устройств и программного обеспечения администрируемой сети в целом и отдельных подсистем инфокоммуникационной системы с применением утилит операционных систем; анализа параметров производительности администрируемой сети за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, год); сравнения параметров производительности администрируемой сети за установленный период (сутки, неделя, месяц, квартал, | | |
| | | год); составления отчетов о производительности администрируемой сети. | | |
| 2 | ПКО-8 Способность разрабатывать компоненты системных программных продуктов; | ПКО-8.1 Знать архитектуру целевой аппаратной платформы, для которой разрабатывается программное обеспечение; синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки выбранного языка программирования; системы команд процессора целевой аппаратуры; способы адресации памяти целевой аппаратной платформы; технологии разработки компиляторов; конструкции распределенного и параллельного программирования; методы и основные этапы трансляции; принципы организации, состав и схемы работы операционных систем; принципы управления ресурсами; стандарты информационного взаимодействия систем; методики тестирования разрабатываемого программного обеспечения; локальные правовые акты, действующие в организации; английский язык на уровне чтения технической документации в области информационных и компьютерных технологий; государственные стандарты ЕСПД. ПКО-8.2 Уметь применять языки программирования, определенные в техническом задании на разработку драйвера, для написания программного кода; применять технологию разработки компиляторов; создавать блок-схемы алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов; оценивать вычислительную сложность алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов; работать со стандартными контроллерами устройств (графическим адаптером, клавиатурой, мышью, сетевым адаптером); работать с документацией, прилагаемой разработчиком устройства; осуществлять отладку программных | | |

| № п/п | Индекс и содержание компетенции | Ожидаемые результаты | |
|-----------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| п/п | компетенции | продуктов для целевой операционной системы. ПКО-8.3 Владеть навыками получения технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер; получения технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства; изучения технической документации устройства, для которого разрабатывается драйвер; изучения технической документации по языку программирования, системе команд процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства, адресации памяти и регистров процессора устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; написания исходного кода драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; отладки разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; разработки эксплуатационной документации на разработанный драйвер, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; сопровождения разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; реинжиниринга разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; реинжиниринга разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; реинжиниринга разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков, сборщиков, утилиты; треинжиниринга разработанного драйвера устройства, компиляторов, загрузчиков обращиков. ПКР-4.1 Знать Языки программирования и работы с базами данных; инструменты и методы программирования; современных систем управления базами данных; теорию баз данных; основы программирования; современные структурные языки программирования; современные структурные языки программирования; озыременные объектноориентированныя и методы модульного тестирования, инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы модульного тестирования пефункциональных и функциональных характеристик ИС; источники информация, необходимой | |
| 3 | Способность выполнять работы и управлять работами по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления | базами данных; инструменты и методы проектирования и дизайна ИС; инструменты и методы верификации структуры программного кода; возможности ИС; предметную область автоматизации; основы современных систем управления базами данных; теорию баз данных; основы программирования; современные объектноориентированные языки программирования; современные структурные языки программирования; | |
| | | методики тестирования разрабатываемых ИС: инструменты и методы модульного тестирования, инструменты и методы тестирования нефункциональных и функциональных характеристик ИС; источники информация, необходимой для | |

| № п/п | Индекс и содержание компетенции | Ожидаемые результаты | |
|----------|------------------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | |
| 1 | 2 | заказчиками (CRM); современные инструменты и методы управления организацией, в том числе методы планирования деятельности, распределения поручений, контроля исполнения, принятия решений; методологию ведения документооборота в организациях; инструменты и методы определения финансовых и производственных показателей деятельности организаций. ПКР-4.2 Уметь разрабатывать структуру баз данных; кодировать на языках программирования; верифицировать структуру программного кода. ПКР-4.3 Владеть навыками разработки структуры баз данных ИС в соответствии с архитектурной спецификацией; разработки структуры программного кода ИС; верификации структуры программного кода ИС относительно архитектуры ИС и требований заказчика к ИС; устранения обнаруженных | |
| | | несоответствий. | |

7. Объем, структура и содержание практики, формы отчетности

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 2 недели / 108 часов.

Содержание практики, структурированное по разделам (этапам)

| | | Виды деятельности студентов в ходе | | | | |
|-------------------------------|--|------------------------------------|---|------------|--------------|----------|
| | | практики, включая самостоятельную | | | | Формы |
| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Разделы (этапы) практики | работу | работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | |
| Π/Π | | | Часов | | | текущего |
| | | Зет | Bce- | Практичес- | Самостояте- | контроля |
| | | | ГО | кая работа | льная работа | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | Этап: Вводный инструктаж о | - | | | | Отметка |
| 1. | содержании практики, выдача | 0,17 | 6 | 6 | 0 | на |
| | задания | | | | | задании |
| | | | | | | Сдача на |
| | Этап: Разработка алгоритмов, написание и отладка С-программ по индивидуальным заданиям, состоящим из 10 задач. | 2 | 72 | 72 | 0 | ПК 10 |
| 2. | | | | | | отлаженн |
| ۷. | | | | | | ых С- |
| | | | | | | програм |
| | | | | | | M |
| | Этап: Оформление отчета за 1-й семестр. | 0,83 | 30 | 30 | 0 | Защита |
| 3. | | | | | | письменн |
| | | | | | | ого |
| | | | | | | отчета |
| 4. | Этап: Итоговая аттестация | 0 | 0 | 0 | 0 | ЗаО |
| | Всего: | | 108 | 108 | 0 | |

Форма отчётности: Формы отчетности по практике:итоговый отчет

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети "интернет", необходимых для проведения практики

8.1. Основная литература

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|--|-----------------|--|--|
| 1. | С/С++. Программирование на языке высокого уровня [Текст]: учебник для вузов / ISBN 5-94723-568-4 | Т.А. Павловская | 0, СПб. : Питер, 2007 461 с. : ил ("Учебник для вузов")., МИИТ,Учебная библиотека №4 (ауд. 1125). | Раздел 2 |
| 2. | Программирование на языке высокого уровня [Текст]: конспект лекций по спец. "Вычислительные машины, комплексы, системы и сети" и направления подготовки "Информатика и вычислительная техника" | В.Н. Нагинаев | 0, М.: МИИТ, 2007 223 с ;МИИТ,Фундаментальная библиотека (ауд. 1230),Читальный зал №1 (ауд. 1231). | Раздел 2 |

8.2. Дополнительная литература

| № п\п | Наименование | Авторы | Год и место издания. Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|-----------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
| 1. | Основы алгоритмизации и | В.Н. Нагинаев | 0, М.: МИИТ, 2006 | Раздел 2 |
| | программирования на языке | | 173 | |
| | С++ [Текст] : учеб. пособие | | c.;http://library.miit.ru/. | |
| | для студ. спец. "Вычислит. | | | |
| | машины, комплексы, | | | |
| | системы и сети" | | | |

8.3. Ресурсы сети "Интернет"

- •Форум специалистов по информационным технологиям http://citforum.ru/
- •Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/
- •Тематический форум по информационным технологиям http://habrahabr.ru/

9. Образовательные технологии

В ходе практики студенты используют навыки сбора и обработки практического материала; проведения пассивного эксперимента; написания отчета.

В процессе прохождения производственной практики используются современные образовательные и научно-производственные технологии, такие как:

- 1. Мультимедийные технологии. Собрание по практике проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.;
- 2. Дистанционная форма индивидуальных консультаций. Применяется во время

прохождения конкретных этапов практики и подготовки отчета, для чего используются консультации с куратором от кафедры по электронной почте;

3. Компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации технической и научно-технической информации, разработки планов, проведения расчетов и т.д.

В процессе прохождения практики руководителем от кафедры и руководителем от профильной организации применяются современные образовательные технологии, такие как:

- электронная форма обмена материалами, а также дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций во время прохождения практики и подготовки отчета;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

10. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при проведении практики

- 1) Microsoft Visual Studio 2010, Подписка МИИТ (фемида)
- 2) Windows 7, Microsoft Office 2013, Microsoft Office 2007, Microsoft Essential Security 2012

Для организации дистанционной работы необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

При проведении практики может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов) – OC Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики

Для проведения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности необходимо:

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, комп.в сборе ПЭВМ HELiOS VL310 – 13, компьютер Processor – 1, персональный компьютер категории 1 -4,

проектор NEC VT, экран с электроприводом (потолочное крепление,комплект кабелей), экран моторизованный 127*169.

В случае прохождения практики с применением электронного обучения и

дистанционных образовательных технологий на базе Университета и его структурных подразделений, или профильного предприятия необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения руководителей практики со студентами, посредством используемых средств коммуникации.